



OBSERVACIONES

1. EL MAPA ADJUNTO CONTIENE LAS ISOLINEAS (líneas de igual concentración) DEL ION BICARBONATO EN EL MULTIACUIFERO DE TENERIFE SEGUN LA ULTIMA INFORMACION DISPONIBLE EN EL PHI.
2. LOS DATOS EXTRAIDOS DE LA BASE DHQ, CORRESPONDIENTES A UN PERIODO COMPRENDIDO ENTRE ENERO DE 1987 Y JUNIO DE 1991, SE HAN SITUADO GEOGRAFICAMENTE SEGUN LA POSICION DEL ALUMBRAMIENTO A PARTIR DE LA INFORMACION DE LA BASE DE DATOS CASB.
3. EL INSTRUMENTO DE INTERPOLACION USADO ES EL SURFER, UTILIZANDO EL METODO KRIGING CON UN RADIO MAXIMO DE 5 Km.



| DIRECCION GENERAL DE AGUAS CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS, VIVIENDA Y AGUAS GOBIERNO DE CANARIAS | PLAN HIDROLOGICO INSULAR DE TENERIFE | SERVICIO DE PLANIFICACION HIDRAULICA AREA DE INFRAESTRUCTURA CABILDO DE TENERIFE | DIRECCION: JOSE D. FERNANDEZ BETHENCOURT Ing. CC.CC y PP | CONSULTOR: INCLAM,S.A. | DOCUMENTO: 2. DOCUMENTACION GRAFICA | REDACCION Y ELABORACION: PEDRO DELGADO MELIAN OFICINA TECNICA DEL PHI | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">ESCALAS</th> </tr> <tr> <td>ORIGINALES</td> <td>GRAFICAS</td> </tr> <tr> <td>1:125.000</td> <td>1:8000</td> </tr> </table> | ESCALAS | | ORIGINALES | GRAFICAS | 1:125.000 | 1:8000 | PLANO: GEOHIDROQUIMICA ISOLINEAS DE CONCENTRACION DE BICARBONATOS | <table border="1"> <tr> <td>FECHA:</td> <td>9-92</td> </tr> <tr> <td>H O J A</td> <td>REP 4.14</td> </tr> <tr> <td>Nº</td> <td>21</td> </tr> </table> | FECHA: | 9-92 | H O J A | REP 4.14 | Nº | 21 |
|--|--|--|--|---------------------------|--|---|--|---------|--|------------|----------|-----------|--------|---|---|--------|------|------------------|-------------|----|----|
| | | | ESCALAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ORIGINALES | GRAFICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1:125.000 | 1:8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA: | 9-92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H O J A | REP 4.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |